

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA
CON D.R. N. 215 DEL 27/05/2019**

VERBALE N. 3

Il giorno 17 del mese di Luglio dell'anno duemiladiciannove, alle ore 16:00, si riunisce, presso il Laboratorio di Ingegneria Integrata sito al IV Piano dell'Edificio di Ingegneria del Campus di Macchia Romana in Potenza, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n.215 del 27 Maggio 2019, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 299 del 10 Luglio 2019, i sigg.

Prof. Donato Sorgente - Professore di II fascia (Presidente)

Prof. Paolo Renna - Professore di II fascia (Componente)

Dott. Francesco Pierri – Ricercatore (Componente con funzioni di segretario)

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, provvede all'affissione, davanti al Laboratorio di Ingegneria Integrata, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Il candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

La Commissione verifica che il Laboratorio di Ingegneria Integrata, appositamente predisposto per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperta al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 16:30 procede all'appello dei candidati.

Sono presenti i candidati:

1. Dott. Andrea Lombardi

La Commissione dà inizio al colloquio.



Viene chiamato il candidato dott. Andrea Lombardi, identificato tramite Carta d'Identità n. AX7916813 rilasciata dal Comune di Venosa il 6/7/2016 e valida fino al 23/9/2026, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1 riportante i seguenti quesiti:

A) Quali sono le grandezze che entrano in gioco nel comportamento deformativo a caldo di una lega di magnesio?

B) Oltre alla prove di trazione a temperatura elevata, quali altre prove possono essere utilizzate per caratterizzare un materiale dal punto di vista del suo comportamento deformativo a caldo?

Il Presidente invita il candidato ad aprire e leggere ad alta voce i quesiti all'interno della busta contenente il foglio n.2.

Si allegato al presente verbale le buste ed i fogli numerati con i quesiti.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una più che buona conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli e una buona capacità espositiva con proprietà di linguaggio. Ha, inoltre, dimostrato di conoscere la lingua straniera (INGLESE) leggendo e traducendo un abstract di un articolo scientifico (allegato al presente verbale) inerente la materia oggetto delle attività previste per l'assegno di ricerca (art. 1 del bando di indizione).

Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Andrea Lombardi punti 27/30. Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati (allegato al presente verbale), con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti al Laboratorio di Ingegneria Integrata.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria che viene affissa davanti al Laboratorio di Ingegneria Integrata:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. Andrea Lombardi	36/70	27/30	63/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali alla Rettrice per i successivi adempimenti.

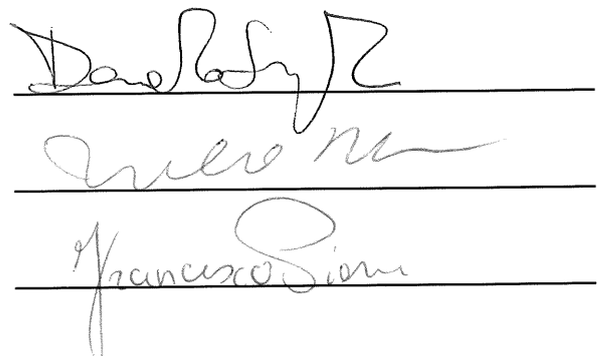
Alle ore 16:50 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Donato Sorgente)

Il Componente
(Prof. Paolo Renna)

Il Segretario
(Dott. Francesco Pierri)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The first signature is the most legible and appears to be 'Donato Sorgente'. The second signature is more cursive and less legible. The third signature is also cursive and appears to be 'Francesco Pierri'.